

**Capitolato tecnico Adattatore in lamiera zincata 140x140x100 mm  
con num. 1 attacco 50x100 posteriore**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><b>Adattatore in lamiera elettrozincata 140x140x100 mm:</b></p> <p>Adattatore in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMP14X14X10P50. Fornito completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- adattatore in lamiera elettrozincata spessore 12/10 e piastra in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con att. posteriore;</li> <li>- num. 1 attacco 50x100 in PE antibatterico att. posteriore;</li> <li>- dima in cartone salvamalta;</li> <li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li> <li>- num. 2 squadrette a "L" (complete di num. 4 viti a brugola) di fissaggio per le pareti/soffitti in cartongesso e possibilità della regolazione della profondità.</li> </ul>	VMP14X14X10P50		
1	<p>Accessori di completamento:</p> <p><b>Kit rete + filtro tipologia G3 per adattatore 140x140 tipo AIRPLAST</b></p>	VMRF140X140		

**Capitolato tecnico Adattatore in lamiera zincata 140x140x100 mm  
con num. 1 attacco 60x130 posteriore**

NR.	DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO LISTINO €	PREZZO LISTINO TOT €
1	<p><b>Adattatore in lamiera elettrozincata 140x140x100 mm:</b></p> <p>Adattatore in lamiera elettrozincata tipo Airplast modello VMP14X14X10P60. Fornito completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- adattatore in lamiera elettrozincata spessore 12/10 e piastra in lamiera elettrozincata spessore 10/10 con att. posteriore;</li> <li>- num. 1 attacco 60x130 in PE antibatterico att. posteriore;</li> <li>- dima in cartone salvamalta;</li> <li>- striscia isolante antispifero applicata tra le parti delle lamiere;</li> <li>- num. 2 squadre a "L" (complete di num. 4 viti a brugola) di fissaggio per le pareti/soffitti in cartongesso e possibilità della regolazione della profondità.</li> </ul>	VMP14X14X10P60		
1	<p>Accessori di completamento:</p> <p><b>Kit rete + filtro tipologia G3 per adattatore 140x140 tipo AIRPLAST</b></p>	VMRF140X140		